Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 948 719 B1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 05.12.2001 Patentblatt 2001/49

(21) Anmeldenummer: 98942647.3

(22) Anmeldetag: 28.07.1998

(51) Int Cl.7: F16B 25/00

(86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP98/04720

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/06719 (11.02.1999 Gazette 1999/06)

(54) BEFESTIGUNGSSCHRAUBE MIT SELBSTFURCHENDEM GEWINDE

SELF TAPPING SCREW

VIS AVEC FILETAGE A RAINURAGE AUTOMATIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL PT SE

(30) Priorität: 29.07.1997 DE 19732615 11.11.1997 DE 19749845

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(73) Patentinhaber: EJOT VERBINDUNGSTECHNIK GmbH & Co. KG D-57334 Bad Laasphe (DE)

(72) Erfinder:

 GROSSBERNDT, Hermann D-57334 Bad Laasphe (DE) KÖNIG, Gottfried
 D-57334 Bad Laasphe (DE)

(74) Vertreter: Bardehle, Heinz, Dipl.-Ing. et al Patent- und Rechtsanwälte Bardehle . Pagenberg . Dost . Altenburg . Geissler . Isenbruck Galileiplatz 1 81679 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 104 552

EP-A- 0 589 399 DE-C- 3 926 000

DE-A- 2 754 870

US-A- 3 726 330

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

relativ geringen Eindringtiefe hohe Ausreißkräfte zu erzielen, wird das Gewinde mit relativ kleiner Steigung hergestellt, so daß eine große Zahl von im Eingriff mit dem Kunststoff stehenden Gewindegängen geschaffen wird

[0007] Gemäß einer zweiten Variante kann man auch folgende Dimensionierung verwenden:

- 1. der Außendurchmesser Do und der Kerndurchmesser Dk des Gewindes bilden einen Quotienten Q1=Do/Dk in der Größe von 1,25 bis 1,65;
- 2. der Axialabstand P benachbarter Gewindezähne bildet mit der Höhe H der Gewindezähne einen Quotienten Q2=P/H, der zwischen 2,35 und 2,7 liegt;
- der Scheitelwinkel der Gewindezähne liegt bei etwa 30°.

[0008] Aufgrund dieser letzteren Dimensionierung ergibt sich ergänzend folgender Effekt: Der Kerndurchmesser besitzt ein Maß, das es ermöglicht, das Umformverhalten eines betreffenden Schraubenrohlings bei dessen Herstellung durch Rollen zu berücksichtigen, nämlich dadurch, daß die auf dem Kerndurchmesser aufbauende Höhe der Gewindezähne noch ausreichend groß ist, um beim Rollen mit dem auf den Rohling ausgeübten Druck im Bereich zwischen den Gewindezähnen das Material der Schraube in günstiger Weise zu verdrängen und damit gut ausgeformte Gewindezähne zu erzeugen, die einerseits noch den Vorteil aufweisen, daß sie bei ihrem Eindringen in Kunststoffmaterial dieses nicht beeinträchtigen, jedoch noch eine solche Höhe besitzen, daß sie sich mit erheblicher Präzision beim Rollen ausformen lassen.

[0009] Um diese durch die vorstehend erläuterten Dimensionierungen ermöglichten Effekte voll ausnutzen zu können, besitzt die erfindungsgemäße Schraube einen Scheitelwinkel des Gewindes, der bei etwa 30° liegt

[0010] An sich ist ein derartiger Scheitelwinkel für in Kunststoff einzudrehende Schrauben bekannt, wie z.B. die DE-PS 27 54 870 zeigt. Mit dieser Schraube wird angestrebt, dem Kunststoffmaterial, in das die Schraube eingedreht wird, einen relativ großen Freiraum zwischen den Gewindegängen zur Verfügung zu stellen. Die mit dieser Schraube verfolgte Tendenz läuft also darauf hinaus, möglichst viel Kunststoffmaterial durch die Gewindezähne zu verdrängen, also mit großer Eindringtiefe zu arbeiten, um auf diese Weise hohe Ausreißkräfte zu erzielen. Die Lehren dieser Patentschrift passen daher nicht zu dem durch die DE-PS 39 26 000 gegebenen Stand der Technik, da dieser, abgesehen von der besonderen Eignung für Bewegungsgewinde, im Falle seiner Anwendung auf Kunststoffschrauben darauf hinausläuft, mit diesen möglichst wenig Kunststoffmaterial zu verdrängen.

[0011] Aufgrund der Kombination der die Höhe und den Abstand der Gewindezähne betreffenden Dimen-

sionierungsmerkmale mit der Verwendung eines an sich bekannten, besonders kleinen Scheitelwinkels ergibt sich eine Intensivierung des Prinzips, beim Eindrehen der Schraube in Kunststoff möglichst wenig Kunststoffmaterial zu verdrängen, da die wegen des kleinen Scheitelwinkels von 30° zu verdrängende Kunststoffmasse wesentlich kleiner ist als bei einem Scheitelwinkel von 40°, wie er in der DE-PS 39 26 000 herausgestellt wird, was dazu führt, daß der zwischen den Gewindegängen bestehende Zwischenraum, definiert durch die Steigung des Gewindes, kürzer gehalten werden kann, womit die Zahl der in einem Kunststoffteil zu verankernden Gewindegänge bei gleicher Einschraublänge entsprechend erhöht wird. Dies führt dann zu entsprechend erhöhten Ausreißkräften.

[0012] Hohe Ausreißkräfte bedingen eine entsprechende Belastbarkeit der Schrauben sowohl in axialer als auch in tangentialer Richtung. Je dünner der Querschnitt der Schraube gegenüber ihrem Außendurchmesser ist, desto stärker ist die auf ihren Querschnitt bezogene Belastung der Schraube sowohl bei ihrem Eindrehen als auch bei ihrem Anziehen. Um dabei hohen Ausreißkräften standhalten zu können, mußte man bisher bei den bekannten Schrauben sehr hohe Festigkeit des verwendeten Schraubenmaterials verlangen, was dazu geführt hat, daß für die hier in Rede stehenden Schrauben hochvergütete Materialien verwendet werden mußten, die einerseits teuer sind, die andererseits empfindlich auf Versprödungen reagieren, die sich aufgrund von Wasserstoffdiffusion ergeben. Dieser bekannte Effekt kann dazu führen, daß bei den bekannten fest angezogenen Schrauben aus hochvergütetem Material nach ihrem Eindrehen und Anziehen zeitverzögerte Sprödbrüche eintreten, z.B. durch nach Tagen auftretendes Wegsprengen ihres Kopfes. Aufgrund der erfindungsgemäßen Schraubendimensionierung ergeben sich Schrauben mit einem relativ großen Querschnitt in bezug auf ihren Außendurchmesser (wie z.B. ein Blick auf die Fig. 1 deutlich zeigt). Die erfindungsgemäßen Schrauben können daher aufgrund ihrer Gestaltung über ihren Querschnitt erheblich größere Drehmomente und Axialkräfte aufnehmen, als dies bisher möglich war. Hieraus eröffnet sich die Möglichkeit, die erfindungsgemäße Schraube aus einem Material herzustellen, das gegenüber herkömmlichen Schrauben eine geringere Festigkeit aufweist, d.h. es können Materialien verwendet werden, die aufgrund geringerer Vergütung nicht die

[0013] In den Figuren sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt.

nehmen und damit zu Sprödbrüchen zu neigen.

Tendenz aufweisen, Wasserstoff durch Diffusion aufzu-

[0014] Es zeigen:

Figur 1 eine in einen Tubus eingedrehte Befestigungsschraube zum Befestigen einer Platte gemäß der 1. Variante,

Figur 2 einen Ausschnitt des eingängigen Gewin-

10

25

35

40

50

55

genschaften wie thermoplastische Kunststoffe aufweisen.

[0027] Für weiche Kunststoffe eignet sich eine erfindungsgemäße Schraube besonders gut, bei der innerhalb des Variationsspielraumes des Flankenwinkels von ca. 30° ein Wert gewählt wird, der zu besonderen spitzen Gewindegängen, nämlich mit einem Flankenwinkel von ca. 25°, führt.

## Patentansprüche

- Durch Kaltwalzen geformte Befestigungsschraube

   (1) mit selbstfurchendem Gewinde (2,11) für das
   Einschrauben insbesondere in thermoplastische
   Kunststoffe mit im wesentlichen durchgehend zylindrischem Gewindegrund (8) und Gewindezähnen
   (10), die einen durchgehend gleich hohen Scheitel aufweisen, wobei die Freiräume zwischen benachbarten Gewindezähnen (10) längs des Gewindes
   (2,11) gleich gestaltet sind, gekennzeichnet durch die Kombination folgender Merkmale,
  - 1. der Außendurchmesser Do und der Kerndurchmesser Dk des Gewindes bildet einen Quotienten Q1=Do/Dk in der Größe von 1,2 bis 1.4:
  - 2. der Axialabstand P benachbarter Gewindezähne bildet mit der Höhe H der Gewindezähne einen Quotienten Q2=P/H, der zwischen 2,75 und 2,9 liegt:
  - 3. der Scheitelwinkel der Gewindezähne liegt bei etwa 30°.
- Befestigungsschraube (21) gemäß Oberbegriff-von Anspruch 1, gekennzeichnet durch die Kombination folgender Merkmale,
  - 1. der Außendurchmesser Do und der Kerndurchmesser Dk des Gewindes bildet einen Quotienten Q1=Do/Dk in der Größe von 1,25 bis 1,65;
  - 2. der Axialabstand P benachbarter Gewindezähne bildet mit der Höhe H der Gewindezähne einen Quotienten Q2=P/H, der zwischen 2,35 und 2,7 liegt;
  - der Scheitelwinkel der Gewindezähne liegt bei etwa 30°.

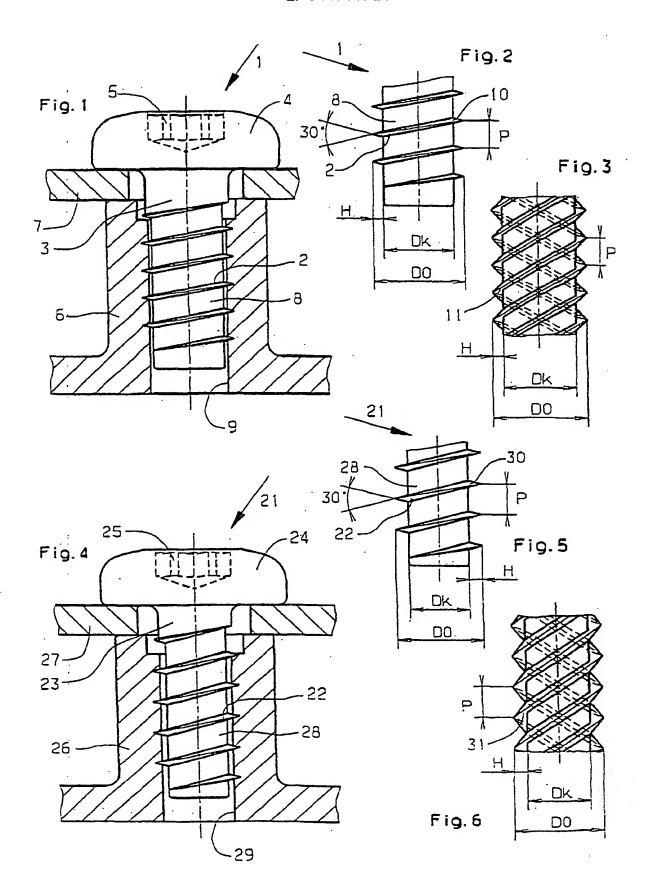
## Claims

 Fastening screw (1), formed by cold rolling, with a self-tapping thread (2, 11) for screwing, in particular, into thermoplastics, with an essentially continuously cylindrical thread bottom (8) and with thread teeth (10) which have a vertex of continuously equal height, the free spaces between adjacent thread teeth (10) being made the same along the thread (2, 11), characterized by the combination of the following features,

- 1. the outside diameter Do and the core diameter Dk of the thread forms [sic] a quotient Q1=Do/Dk of a magnitude of 1.2 to 1.4;
- 2. the axial spacing P of adjacent thread teeth forms, with the height H of the thread teeth, a quotient Q2=P/H which is between 2.75 and 2.9:
- 3. the vertex angle of the thread teeth is about  $30^{\circ}$ .
- Fastening screw (21) according to the pre-characterizing clause of Claim 1, characterized by the combination of the following features,
  - 1. the outside diameter Do and the core diameter Dk of the thread forms [sic] a quotient Q1=Do/Dk of a magnitude of 1.25 to 1.65;
  - 2. the axial spacing P of adjacent thread teeth forms, with the height H of the thread teeth, a quotient Q2=P/H which is between 2.35 and 2.7;
  - 3. the vertex angle of the thread teeth is about 30°.

## Revendications

- 1. Vis de fixation (1) à filetage autotaraudeur (2, 11) formée par laminage à froid destinée à être vissée, notamment dans des matières thermoplastiques, avec un fond de filetage (8) cylindrique sensiblement continu et des dents (10) de filetage, qui comportent un sommet continu de hauteur constante, les espaces libres entre des dents adjacentes (10) du filetage étant agencés de façon identique le long du filetage (2, 11), caractérisée par la combinaison des particularités suivantes :
  - 1. le diamètre extérieur Do et le diamètre du noyau Dk du filetage forment un quotient Q1 = Do/Dk de l'ordre de 1,2 à 1,4;
  - 2. l'écartement axial P entre des dents adjacentes du filetage forme avec la hauteur H des dents du filetage un quotient Q2 = P/H qui est compris entre 2,75 et 2,9;
  - 3. l'angle de sommet des dents du filetage est de l'ordre de 30°.
  - Vis de fixation (21) selon le préambule de la revendication 1, caractérisée par la combinaison des particularités suivantes :
    - le diamètre extérieur Do et le diamètre du noyau Dk du filetage forment un quotient Q1 =



(